

FULL METAL

FICHE TECHNIQUE

EFFET MÉTALLIQUE LAITON

PRODUIT

Cet enduit à base de quartz et de poudre de laiton, combiné à des résines de dernière génération est développé en exclusivité par Satine et revendu sous la marque FullMetal.

DESCRIPTION

Le revêtement des surfaces avec les enduits métalliques FullMetal apporte un rendu unique, adapté aux tendances esthétiques contemporaines.

USAGE

- Application sur sol et murs neufs ou en rénovation
- Décoration d'agencement, de mobilier ou d'objets
- Applications possibles à l'aide de spatule, de rouleau ou de pinceau
- Possibilités de créer des surfaces lisses et structurées
- Protéger par le vernis adéquat il peut être utilisé en intérieur et en extérieur

AVANTAGES

- Bonne fluidité et ouvrabilité.
- Épaisseur minimum de 1mm par couche.
- Nettoyage facile avec chiffon humide et savon neutre.
- Apporte grande dureté et résistance au sous-sol.

CHAMP D'APPLICATION

Ideale pour renover et decorer tous types de surfaces verticales ou horizontales, espaces commerciales et résidentielles, boutiques, bureaux, restaurants, vestibules, salle d'expositions, logement, parc thématiques, meubles, étagères, plan de travail.

Revêtement céramiques en salle de bain et cuisine.

Le système est apte pour les sols avec chauffage au plancher, tant que l'installation soit réalisée avec les protections homologués, ainsi que les mortiers auto-lissant adéquat pour ne pas transmettre les problèmes de fissuration aux couches extérieures et pour autant à l'application.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et facilitent l'information sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Pour toute utilisation de nos produits, notre service technique est à votre disposition pour vous conseiller. L'applicateur se doit de réaliser des essais et reste le seul responsable des travaux exécutés.

CARACTÉRISTIQUES

CHIMIQUES

Insensible aux atmosphères marines
Insensible aux pluies acides (vapeurs sulfureuses)
Résistant à la pollution carbonique
Supporte des solutions alcalines et acide dilués.

PHYSIQUES

Résistant aux rayons ultraviolets.
Densité en pâte 2,3kg/l
Conserve ses propriétés aux températures extrêmes de nos climats (-30°C à +60°C)
Inflammable en état pâteux. Combustion simple sans flammes en état sec à 250°C.
Une fois sec sur le support protégé avec un vernis, il est imperméable au lavage et à la pluie.
Obstruit systématiquement les porosités et microfissures capillaires.
Inodore une fois polymérisé.

CONSOMMATION

La consommation est approximativement de:

1kg par couche et m² (selon support)

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Ce produit contient du ciment et des particules métalliques. Éviter le contact avec les yeux et la peau, ainsi que l'inhalation de la poudre. Utiliser des gants en caoutchouc et des lunettes de protection. Rester hors de portée des enfants. Ne pas appliquer avec des températures ambiantes inférieures à 5°C et supérieures à 30°C. Les emballages vides doivent être éliminés en accord avec la réglementation en vigueur.

PRÉSENTATION

Bidons de 5 kg, 1 kg, 500 gr et 250 gr

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication dans son emballage original fermé à l'abri des intempéries et de l'humidité.

FULL
METAL

Ebénisterie Vichard
Rue du Quarre 2
CH-2108 Couvet
032 863 30 50
info@fullmetal.info
fullmetal.info